## Concise explanation of relevance

Prior art document: French Patent (BREVET D'INVENTION) No. 1339266 (1964)

In the Official Action issued by the Examiner of Japanese Patent Office for patent application No. 2003-100524 on which the present application is claiming priority of Paris Convention, the above-mentioned document is cited as the **reference 3** by the following reason:

Claims 1-3 (corresponding to claims 8-10 in the present application) Cited references 1-3  $\,$ 

Note:

A thrust bearing is disclosed particularly in Figs. 12 and 13 in the cited reference 1.

The first joint guide 51 and the second joint guide 52 disclosed in the cited reference 2 (refer to left side and lower side of Fig.3) have the same shape to each other, and they are symmetrically arranged.

Also, outer cases 16,17 disclosed in the cited reference 3 have the same shape to each other, and they are symmetrically arranged.

One of ordinary skill in the art would have easily combined the invention of the cited reference 1 with the inventions of the cited references 2 and 3 which also relate to the double-raw eccentric thrust

In the thrust bearing, it is well-known that a circular race is formed by material harder than a case.

Calim 4 (corresponding to claim 11 of the present application) Cited references 1-4

Note:

bearing.

There are provided flanges 11a and 12a in the cited references 4. One of ordinary skill in the art would have easily combined the invention of the cited reference 1 with the inventions of the cited references 2 and 3, which also relate to the double-raw eccentric thrust bearing, and the invention of the cited reference 4.

Claim 5 (corresponding to claim 12 of the present application) Cited references 1-4

Note:

A housing member 33 disclosed in the cited reference 1 (particularly in Fig. 13) has a base portion and a shield which are similar to the present invention.

List of cited references in the Action

- 1. Japanese patent application Sho 55-155916
- 2. Japanese patent application 2002-364557
- 3. French Patent (BREVET D'INVENTION) No. 1339266 (1964)
- 4. Japanese patent application 2001-73967

(Cited references 1.2 and 4 were already filed together with Information Disclosure Statement.)

## MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE

SERVICE

de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIBILE

P.V. nº 915.540

N 1.339.266 F 06 c

Classification internationale

Palier de butée.

Société dite : THE TORRINGTON COMPANY résidant aux États-Unis d'Amérique.

Demandé le 15 novembre 1962, à 16° 26°, à Paris.
Délivré par arrêté du 26 août 1963.
(Bulletin officiel de la Propriété industrielle, n° 40 de 1963.)

La présente invention concerne un palier de butée à deux directions, susceptible de s'appli-

outee a neux circettons, sisceptible de s'appliquer à un grand nombre de cas où un arbre tournant bute dans deux directions opposées tout en étant susceptible d'un déplacement radial.

Les petites machines actionnées par des moteurs électriques imposent fréquemment des poussées longitudinales sur l'arbre du moteur dans un sens ou dans les deux sens. Un simple pailer antifrécion suffit pour résister aux pous sées longitudinales opposées ainsi qu'au jou radial éventuel.

La présente invention vise à résondre ce problème de façon simple et efficace.

Cette invention concerne un palier monobloc qui peut recevoir un arbre tournant résistam à une poussée dans les deux directions, e'est-àdire animé d'un déplacement longitudinal dans les deux sens. En même temps, ce palier ne supporte aueun des éfforts imposés à l'arbre et au châsis de la machine

L'invention concerne ancore un sel palier pouvant être monté sans autre réglage que la simple fixation à l'arbre tournant à maintenir et d'un montage convenable sur le châssis de la machine.

Ce patter peut être constitué par des éléments fournés de thies étirées ou embonties. De la sorte, ces éléments peuvent être facilement trempés après mise en forme. L'ensemble terminé est léger, peu encombrant et susceptible d'être facilement emballé. De plus, on peut l'installer absûment sans qu'il soit pécessaire d'utiliser des outils spéciaux ni de faire appel à un ouvrier spécialisé.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention ressortiront de la description qui va suive, faite en regard des dessine annexés, et donnant à titre explicatif mais nullement limitatif, deux formes de réalisation de l'invention.

Sur ces dessins :

La figure 1 est une coupe transversale faite suivant la ligne 1-1 de la figure 2;

BREVET D'INVENTION

La figure 2 est une vue avant de l'ensemble du palier selon l'invention;

La figure 3 est une coupe verticale représentant ce palier dans le cas d'application à un arbre tournant, sufin;

La figure 4 est une vue partielle représentant une variante de montage.

En gros, l'invention consiste en une plaque d'usure placée sur l'arbre tournant qui est soumis à des ponsséess dans deux directions, et en un palier antifriction situé sur chaque face de sette plaque.

Comme représenté l'invention est appliquée à un arbre 5 porté par un châssis 6. Ce châssis présente un évidement pour recevoir le pailer, désigné dans son ensemble par la référence 7.

L'arbre 5 porte une plaque d'usure 8 qui coopère avec le palier 7. Cette plaque et consituée par un disque muni d'une ouverture contrale 9 à peu près circulaire mais comportant une saillie en forme de clavate 10. Cela consitue une clavette destinée à assurer le contact entre la plaque 8 et l'arbre 5. Ce dernice au pourtour aminel 11 dont la forus correspond au profil de l'ouverture contrale 9.

Une roudeile 12 est ajustée à l'extrêmité de l'arbre 5 contre la plaque 8. L'arbre 5 est percé suivant son axe et taurandé pour recevoir la vis à métaux 13. En serrant cette vis 13, on bloque la rondelle sontre la plaque 8 qui se trouve appliquée fermement contre l'arbre 5. Grâce à la clavette 10, on est certain que la plaque 8 tourne avec l'arbre 5 sans patiner. On peut remplacer ce montage par tout moyen identique fournissant une clavette et l'évidement correspondant. De même, l'extrémité de l'arbre 5 peut faire saillie hors de la plaque 8 pour constituer un socle muni d'une sorse circulaire 14. On réalise une autre forme de fixation de la plaque 8 en introduisant une bague fendue 15 dans Is gorge 14.

a server in the server

Aven la plaqua 8, il est prévu deux compelles le ct 12 en métal étici, identiques et montées symétriquement. Ces compelles présentent des rebords 18 et 19 qui viennent en contact dans le plant de la plaque 8 commen représenté sur la figure 5. Ces compelles ont une ouverture centrale fournie par les bords reutrés 19. Les caneux 20-20 sinsi formés entre les parties extérieures des compelles 16 et 17 et les bord-19-19 servent de chemin de roulement pour des roulements à billes.

Une série de billes 21 est maintenne dans chacun des cananx 20. Les coupelles échappent à l'effect de la force contrifuge grâce à leur épanlement, et de même elles sont empêchées de se dégager dans le sens longitudinal par les hords restriés 19-19.

La plaque 8 peut se déplacer librement dans le seus radial par rapport aux roulements à billes. En même temps, la force de ponssée de l'arbre dans une direction ou l'autre est supportée par l'une ou l'autre des séries de hillas.

Les rehords extérieurs 18-18 sont maintenne ensemble à l'uide d'une bunde 21. Cello-ci est on tôle emboutie ou rabattue en position ou enveloppée de façon élastique autour des rebords pour les maintenir constamment en contact. On peut insaginer d'autres moyens de fixation.

Le paliter ainai constitute paut être courseablement monté dans le châssis de la machine. Comme représenté sur la figure 3, ce oblissis présente un évidement qui permet de loger la coupelle intérieure 16, tandis que la bande 21 est maintenne également dans un évidement direutère. Une plaque de couverture 22 est boulonnée sur l'avant de la machine 6 et a pour rôle d'empôcher les coupelles de se déplacer. Dans certains cus, il est prévu des élèments élastiques, tels que des rondelles oudulées ou des rondelles oudulées ou des rondelles il l'épreure des secuses, dans la plaque de couverture 22, ces éléments étant appliquée de laçon élastique contre la couvelle extécieure 17.

Le palier selon l'invention forme un ensemble monobles qui peut être manipulé comme un tout et que l'on installe simplement eu le fixant à l'arbre. Les coupelles des palieus reposent sur l'endroit le plus commode du châssis de la machino, et profègent au maximum l'arbre du moteur contre le grippage.

Il va de soi que la présente invention a été décrite et-dessus à titre explicatif mais nullement limitatif et que l'on pourra y apporter toutes modifications de détail sans sortir de son cadre.

## RÉSUMÉ

Palier et butée à deux directions, caractérisé par les points suivants pris séparément ou en toutes combinaisons :

T' Il compressous : T' Il compressous in Pi Il compressous in Comp

2º Chaque coupeile est an tôle et munie d'un rebend, et il est prévu des moyens pour fixer ces coupeiles par leurs rebonds;

3° Le moyen servant à attacher ces rebords l'un à l'autre est une bande;

4º L'arbre tournant comporte une refinure de clavetage, et la plaque centrale d'usure comporte une clavette centrale qui se blaque dans cette minure:

5º L'arbre tournant présente un pourtour aminci et une dépression formant évidement, et la plaque d'usure comporte une ouverture centrale avec une clavotte qui se loge dans cet évidement; il est prévu des moyens pour atte chez la plaque sur les pourtour de l'arbre;

6° Il est prévu une condelle et une vis qui maintient cette rondelle contre la plaque pour cupêcher celle-ci de se déplacer par rapport à l'arbre;

7° L'arbre présente sur son pourtour une gorge continue, et une hagne fendue logée dans cette gorge est au contact de la plaque d'usure-

Société dite :
THE TORRINGTON COMPÂNY
Por procession :
SERUMNOT, RENUT & BEURDUIL

## The Torrington Company

